Index of Claims

Annlic	ation/Co	ntrol	No
~bbuc	ationio	11401	110.

10/802,820

Examiner

Justin K. Holmes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURATA ET AL.

Art Unit

3681

 X	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cancelled	Ľ
Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Date Claim Date]	Claim Date														
		δ								- 1			-							1			1	- E									Ì
Final	Original	10/11/05						l		i		Final	Original	ĺ			ľ			ı			Final	Original									ŀ
i	ا نِجْ	5					1			- 1		ίĒ)rić										iĒ	Ĕ,							- 1		
<u> </u>																																	
	1	Х											51]		101									
	2	Х											52]		102									
	3	Х											53											103									
	4	X											54											104 105									
	5	Х											55											105							I		
	6	0 X											56											106									
	7	Х							Ш				57											107									
	8	Х	Ш										58					\perp			\perp			108	L	Ш							
L	9	Х											59											109									
<u> </u>	10	Х											60]	L	110	<u>_</u>	Ш							
	11	N											61					\Box						111	匚					\Box			
	12	0	Ш				L		Ш				62							[1		112	<u></u>	Ш		Ш		Ш]
	13	Х				$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ		Ш				63			[\Box			1		113	L	Ш			Ш	Ш	[
	14	Х											64									1		114		Ш			Ш	Ш	ightharpoonup		
	15												65							.	_ _	1		115	_	Ш			Ш	Ш			
	16				Ш	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L	Ш				66	Ш		_						1	<u></u>	116	_	Ш							
	17	L					<u> </u>						67									1		117	L.				ப	Ш	_	_	
	18												68							\perp				118					Ш	Ш		_	╧
	19	_				L.			Ш				69			_	\Box]		119					Ш	Ш			
	20			_		L	_		Ш				70									_		120	<u> </u>				Ш			_	
	21	_											71						\Box]		121	L				Ш		i	_	_
<u> </u>	22	<u> </u>						<u> </u>					72		Щ			_	_	_	_	4		122	_				\sqcup	Ш			
	23						L			_			73					_	_			4		123	_				┙				
	24						L						74					_	_			1		124					Ш	Ш		\Box	Ш
L	25	<u> </u>					L						75				_	\dashv	_	\rightarrow				125	_				Ш	Ш			_
	26					L	L	<u> </u>					76			_		_		_		ļ		126					Ш	Ш		_	_
	27	<u> </u>					L_	<u> </u>					77			_	_	_	_	_		4		127	_	Щ			Ш	Ш		_	_
L	28	<u> </u>			•								78			_	_	_	_	_		1		128	_				Ш				
	29	_											79				_	_	4		_	4		129					Ш				
	30							<u> </u>					80				_		_			1		130					Ш	Ш	_	_	_
	31	_					<u> </u>						81			_	_		\perp	_		4		131	oxdot	Ш				Ш		_	\Box
	32		Ш				$oxed{oxed}$	_	Ш				82	Ш	\Box	_				_		4		132	oxdot	Ш		ldash	Ш	Ш	\sqcup		
<u> </u>	33	<u> </u>	Ш	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш				83	_	\square	_		_	_	_		4		133	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш	Ш			
	34	<u> </u>	Ш		Щ	L_	_	1	Щ				84	Щ	Щ	_	\rightarrow	_	\dashv	4		4	<u></u>	134	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	\square		_	
<u> </u>	35	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ					85	Ш	Ш	_		_	\dashv	_		4	<u></u>	135	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_	ᅴ
<u> </u>	36	<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				86	Щ	Щ	_	_	_ļ	_	4	_ _	4	<u></u>	136	 	Щ			Ш	Ш		_	\dashv
<u> </u>	37	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	_	_	4	\dashv	_	4	<u> </u>	137	 _	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\mid \perp \mid$		_	_
	38	<u> </u>	Ш		Щ	L_	<u> </u>	Ь.	Щ				88	$oxed{oxed}$	Ш	_	_		_	_		4	<u></u>	138	<u> </u>			\square	Щ	Щ		_	
<u> </u>	39	<u> </u>	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ				89	Щ			_	ļ	_	\dashv	_	4	<u></u>	139	-	Щ	<u> </u>	_	Ш	Ш		_	Щ
	40	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	Щ				90	Щ	<u> </u>	_	_	_	4	_		-	<u></u>	140	L.	<u> </u>			╙			_	\square
<u> </u>	41	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ				91	Щ	\sqcup		_	_	4	_	\perp	4	\vdash	141	<u> </u>		<u> </u>	 	╙	\sqcup		_	\dashv
<u> </u>	42	<u> </u>	L		<u> </u>		L_	ļ					92	Ш		_		_	_	\dashv	_	4	<u></u>	142	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	\sqcup	_	
<u> </u>	43	Ь.	Щ		Ш	<u> </u>	<u> </u>	1	Ш				93	Ш	\vdash		_	_	4	\dashv		4		143	├-	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	\vdash	_	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	ļ	ــــــ	Щ				94	<u> </u>	Ш		_		_	_	\dashv	4		144	⊢			\vdash	Ш	igspace	\Box	_	Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				95	\square	$\vdash \vdash$			4	_	_	- -	4		145	├-	Ш	<u> </u>	 _	Ш	\vdash			Щ
	46	<u> </u>	Щ	_	_		<u> </u>	├-	Ш				96		Ш			_	_	_	\dashv	4		146	 	_	<u> </u>	<u> </u>	${oldsymbol{\sqcup}}$	Ш	\vdash	_	
ļ	47	⊢-	Н		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash				97	\vdash			_	\dashv	\dashv	_	-	4		147	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	\vdash	\vdash	_	Ш
ļ	48	<u> </u>	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				98		Ш		_	\dashv		-		4	<u></u>	148	 	Ш	ļ	_	Ш	\sqcup	Щ		
	49	—	\vdash	_			⊢	⊢	Ш				99	\vdash	Ш		_	_	_	-		4	_	149	├	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	_	\vdash
	50	l	1		1	l	l	1	1		Ι '	l	100		1 1	- 1			- 1	- 1	- 1	1	1	150	1	1	ı	Ι ΄	(1	1 !	1		